Sainson Antoine Note: 11/20 (score total : 11/20)

Nom et prénom, lisibles :



+206/1/24+

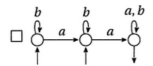
Identifiant (de haut en bas):

QCM THLR 4

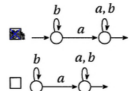
1 - A	
A	MS.O.N
C	
sieurs plus r pas pe incorr	Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ». Noircir les cases t que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « » peuvent avoir plus réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est cossible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les rectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0. Il J'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +206/1/xx+···+206/2/xx+.
Q.2	Le langage $\{\bigcup_{n=1}^{2n} \forall n \in \mathbb{N} \}$ est
Q.3	Le langage $\{ \mathfrak{S}^n \mid \forall n \in \mathbb{N} \}$ est
	☐ vide ☑ rationnel 🍘 fini ☐ non reconnaissable par automate fini
Q.4	Quels langages ne vérifient pas le lemme de pompage?
	 □ Tous les langages non reconnus par DFA □ Certains langages reconnus par DFA □ Tous les langages reconnus par DFA □ Tous les langages reconnus par DFA
	Un langage quelconque] peut n'être inclus dans aucun langage dénoté par une expression rationnelle est toujours inclus (⊆) dans un langage rationnel] n'est pas nécessairement dénombrable] peut avoir une intersection non vide avec son complémentaire Si un automate de n états accepte a ⁿ , alors il accepte
Q.7 dont	Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b\}$ la n -ième lettre avant la fin est un a (i.e., $(a+b)^*a(a+b)^{n-1}$):
\	n+1 $n+1$ $n+1$ $n + 1$ n
	Quelle séquence d'algorithmes teste l'appartenance d'un mot au langage d'une expression ration-
Q.8 nelle	?



- Thompson, élimination des transitions spontanées, déterminisation, minimisation, évaluation.
- Q.9 Déterminiser cet automate : $\xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a,b}$



 $\Box \xrightarrow{b} \xrightarrow{b} \xrightarrow{a,b} \Box$



Q.10 Comment marche la minimisation de Brzozowski d'un automate A?

2/2

2/2

- \bigcirc Det(T(Det(T(A))))
- \Box $T(Det(T(Det(T(\mathcal{A})))))$

- (- - - (- - - - (- - ////



